Осветительный снаряд 3C6 – 1(3C6) Трубка Т – 90 Высота разрыва 600м

	3a _j	ряд п	олны	ій	Заряд второй						Заряд третий						
Д	П	N	ΔХ ты	ΔN ты	tp	Д	П	N	ΔХ ты	ΔN ты	tp	Д	П	N	ΔХ ты	ΔN ты	tp
M	ты	де	M	де	c	М	ты	де	M	де	c	М	ты	де	М	де	c
6600	194	68	81	1,2	14	5400	247	71	51	0,9	14	4600	287	69	45	0.8	14
800	197	71	72	1,0	14	600	251	74	46	0,8	15	800	291	73	40	0,7	15
						800	255	78	41	0,7	16						
7000	200	74	64	1,0	15				20								
200 400	203 206	77 80	58 54	0,9	16 16	6000 200	260 266	81 85	38 35	0,7 0,6	16 17	5000 200	297 303	76 80	36 32	0,7 0,6	15 16
600	210	84	50	0,8	17	400	272	88	33	0,6	18	400	310	84	29	0,6	17
800	214	87	46	0,7	17	600	278	92	31	0,6	18	600	317	88	26	0,5	18
				'		800	285	95	29	0,5	19	800	324	92	24	0,5	18
8000	219	90	43	0,7	18												
200	224	93	41	0,7	19	7000	292	99	28	0,5	20	6000	332	96	23	0,5	19
400 600	229 234	97 100	49 37	0,7 0,6	19 20	200 400	299 307	103 107	27 25	0,5 0,5	21 21	200 400	341 351	100 104	22 21	0,5 0,4	20 21
800	234	104	35	0,6	21	600	315	111	24	0,5	22	600	361	104	20	0,4	22
500		104		3,0		800	323	115	23	0,5	23	800	371	113	19	0,4	23
9000	245	107	34	0,6	21					,						′	
200	251	111	32	0,6	22	8000	332	119	22	0,5	24	7000	382	118	18	0,4	24
400	258	114	31	0,6	23	200	341	123	22	0,4	25	200	394	122	17	0,4	25
600	264	118	30	0,5	24 24	400 600	350	127 131	21 20	0,4	25 26	400 6 00	406 419	127 132	16 15	0,4	26 27
800	271	121	29	0,5	24	800	360 371	131	19	0,4 0,4	20 27	800	419	132	14	0,4	28
1000	278	125	28	0,5	25	800	3/1	133	17	0,4	21	000	733	137	17	υ,τ	20
0	286	129	27	0,5	26	9000	381	140	18	0,4	28	8000	448	143	13	0,4	29
	293	133	26	0,5	27	200	392	144	18	0,4	29	200	463	148	12	0,4	30
200	301	137	25	0,5	27	400	404	149	17	0,4	30	400	480	154	12	0,3	31
400	309	141	24	0,5	28	600	416	154	16	0,4	31	600	498	160	11	0,3	32
400	318	145	23	0,5	29	800	429	159	15	0,4	32	800	518	167	9,7	0,3	34
600	326	149	23	0,5	30	1000	442	164	15	0,4	33	9000	540	174	8,7	0,3	35
000	335	153	22	0,5	31	0	456	169	14	0,4	34	200	564	182	7,6	0,3	36
800	344	157	21	0,5	32		471	175	13	0,4	35	400	593	191	6,3	0,3	38
	354	161	20	0,4	32	200	486	180	12	0,4	36	600	629	202	4,8	0,3	41
1100	264	1	20		22	400	503	186	11	0,4	38	800	683	217	-	0,3	44
0	364 375	166 170	20 19	0,4 0,4	33	400	522	193	10	0,3	39	9882	746	234	_	0,3	47
200	385	175	19	0,4	35	600	542	200	9,5	0,3	40	9002	/40	234	_	0,3	4/
_00	396	179	18	0,4	36	000	564	207	8,4	0,3	42						
400	407	184	17	0,4	37	800	590	216	7,1	0,3	43						
							622	226	5,4	0,3	46						
600	419	189	17	0,4	38	1100	651	241			40						
800	432 445	194 199	16 15	0,4 0,4	39 40	0	671	241	-	0,3	49						
000	445	204	15	0,4	40	200	729	258	_	0,3	52						
1200	472	210	14	0,4	42					","	-						
0						400											
	487	216	13	0,4	44												
200	502	222	12	0,4	45	600											
400	519	228	12	0,4	46	900											
400	537 556	235 242	11 9,8	0,4 0,4	47 49	800											
600	330	2-7-2	7,0	0,4	77	1200											
800	578	250	8,7	0,4	50	0											
	603	259	7,5	0,3	52												
1300	632	269	6,0	0,3	54	1209											
0	674	283	-	0,3	57	2											
200	744	306	_	0,3	62												